Index of Claims

Application No.

09/462,911

Examiner

Michael V. Meller

Applicant(s)

ROUAU ET AL

Art Unit

1654

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш								
Cla	ina	-				2-40			_	
Cla		4	_		_¦	Date	,			\vdash
1_1	Original	0	_ '							
Final	<u> </u>									
<u>i</u>	<u>`</u> Ě/	hid	' '							
	<u> </u>									
	1_	L.`I			i			ا		
	2							_		
	1 2 3 4							i		
	4									
	5							نــا		
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12	П								
	11 12 13					\Box				
	14									
	14 15	П							ļ —	П
	16					\vdash				
\Box	17	П				-			ļ —	П
	18					Г			-	
	19		_		$\overline{}$		-			
	20	П						_	<u> </u>	
-	21									\Box
-	21 22						-			
	23	Н		\vdash	_	\vdash		-		\vdash
	24	//		<u> </u>				_		
	24 25	H				\vdash		_		
-	26	H.	<u>, </u>		_	Г				\vdash
	27	17				Г		\vdash	t	$\overline{}$
	28	1				Г	<u> </u>			Т
	29	V	<u>-</u>	<u> </u>	-	T		t –	t –	
	30	11/	-			 	\vdash	-		
-	31	M	-	H	\vdash	 	\vdash		 	\vdash
	32	V	_		-		_	\vdash		Т
\vdash	33	1	t		\vdash		t	1	<u> </u>	t
<u> </u>	34				_			 	t^-	
	35	T	_		\vdash	-	_	_	_	\vdash
	36		-	 	-				 	\vdash
1	37	V	\vdash		t-	t	<u> </u>	\vdash	 	
\vdash	38	M	l –		\vdash	 	_			t^{-}
-	39	1	1	-	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	40	u	_	 	 - 	 	 	-	<u> </u>	
-	41	+1	\vdash		-	-	-			\vdash
	42	++	. 		-		\vdash	 	\vdash	
-	43	1	_	 		-		-	\vdash	+-
	44	1/	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	45	44	-	-			-		 	
-	46	+	-	-	├─	-	-		-	\vdash
\vdash	47	H	-	-		1-	 	├-	+-	
-	48	+1-	-	-	-		-	├	-	
-	49	H_7	-	-		-	\vdash	-	-	├
	50	۱V	-	1	-	1	-	-	-	-
	_ DU	V		L	L_	L			L	

Claim		Date								
Cla	11111	4				Jack	,			
1 _ 1	S Original	9	L '		1					
Final	ie -	4								
Œ	.E.\)4	i i						- {	
									_	
L	51	W								
		N	/							
	53	V								
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58						_			
	59									
	60	\vdash	_		\neg					
	61			-	-			_		_
}	62		┢╌		-	-		-		
	63	-		\vdash	$\vdash \dashv$				-	
-	64		-		-	-		H		
	65	\vdash	 			-	\vdash			
	66				Н			-		-
	00	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	Н		
	67		<u> </u>				-	-		-
	68	L						_		_
	69		<u> </u>							-
	70 71		<u> </u>		ш		_			
	71		_							_
	72	_	L.			_	L	_		
	72 73	_								_
	74		L.,							L
	75									
	76									
	77									
	78									
	79	Г	Г							
	80				_					
	81		Г				\vdash			
	82	t	\vdash	\Box						
-	83	 	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84	 	 	-			-			-
	85	-	-				\vdash	\vdash	<u> </u>	
	86	1	┰	 		 	 	-		\vdash
	87	+	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	 	 	-
	88	-	╁─	1			1	-	-	-
-	89	+-	\vdash	\vdash				\vdash		Η-
	90	├—	\vdash	-	-		-	├		-
<u> </u>		├				<u> </u>	-		-	-
-	91	-	-	-	-	-		\vdash	\vdash	-
	92		-	\vdash	 - -	 	├	 	-	-
-	93			-			├—	\vdash	├—	-
-	94	├	-	\vdash		├_				<u> </u>
	95	 		<u> </u>	_	_				-
ļ	96	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	.	<u> </u>	┞-
	97	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>				_
	98	_	<u> </u>	_		<u> </u>	L_		<u> </u>	
	99	<u> </u>	_	\vdash			<u></u>			_
1	100	ŀ	1	I		ĺ	1	l	l	l

E E	Date								
101									
101	-								
101	l (
102									
103	\Box								
104	\perp								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135									
111									
112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	괵								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	\dashv								
128 129 130 131 132 133 134 135									
128 129 130 131 132 133 134 135	-								
128 129 130 131 132 133 134 135	\neg								
131 132 133 134 135									
131 132 133 134 135									
131 132 133 134 135									
133 134 135	-								
133 134 135									
134									
135	\neg								
									
136									
137									
138									
139									
140									
141									
142									
143									
144									
145]								
146									
147	l								
148]								
149									
150									